

REGULAMIN KORZYSTANIA Z APARATURY ANALIZATOR GENETYCZNY Roche 454 GS Junior

Opiekun naukowy (operator): dr Anna Kloska

Lokalizacja aparatury: Katedra Biologii Molekularnej, pok. A130

1. Aparatura może być obsługiwana wyłącznie przez użytkowników posiadających niezbędne przeszkolenie.
2. Każdy użytkownik aparatury zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania przepisów BHP i p.poż.
3. Kierownik jednostki sprawuje bieżącą kontrolę nad wykorzystaniem aparatury oraz wyznacza opiekuna naukowego (operatora) aparatury.
4. Operator jest odpowiedzialny za organizację korzystania z aparatury oraz za jej sprawne działanie i efektywne wykorzystanie, w tym:
 - a. Przeprowadza wstępne szkolenie nowych użytkowników z obsługi aparatury
 - b. Kontaktuje się z serwisem
 - c. Przechowuje dokumentację serwisową dotyczącą aparatury
5. Zasady użytkowania aparatury:
 - a. Do pracy z aparaturą dopuszczone są jedynie osoby, które zostały przeszkolone przez operatora
 - b. Poza godzinami pracy operatora, aparatura może być używana jedynie przez osoby przeszkolone i dopuszczone do pracy z aparaturą
 - c. Rezerwacji aparatury dokonuje się poprzez wpis do zeszytu rezerwacji lub zgłoszenie tego faktu operatorowi
 - d. Kolejność zgłoszeń jest podstawą ustalania kolejki
 - e. Użytkownik ma obowiązek zgłosić operatorowi wszelkie usterki lub nieprawidłowości działania aparatury lub oprogramowania
 - f. Zabrania się instalowania lub uruchamiania dodatkowego oprogramowania na komputerze sterującym pracą analizatora genetycznego
 - g. Po zakończonej pracy, użytkownik zobowiązany jest do pozostawienia aparatury oraz miejsca pracy w czystości
6. Rodzaj analiz wykonywanych z wykorzystaniem aparatury obejmuje:
 - a. Wykonywanie sekwencjonowania genomowego techniką pirosekwencjonowania
 - b. Obróbka i analiza danych uzyskanych z sekwencjonowania genomowego przy użyciu dostępnego oprogramowania